



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
3 ΜΑΡΤΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
165

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 13097/411

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου (Γ.Π.Σ.) της Κοινότητας Φερρών (Ν. Έβρου).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

3. Την υπ' αριθ. 64598/2839/4.10.85 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Φερρών Ν. Έβρου» (ΦΕΚ 662/Δ).

4. Τα υπ' αριθ. ΑΠ. Ι. 1646/16.4.1986, ΑΠ.ε 14/26.3.1986, έγγραφα του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών (Ν. Έβρου) προς τους αρμόδιους φορείς.

5. Την υπ' αριθ. 85/1986 γνωμοδότηση της Κοινότητας Φερρών.

6. Το υπ' αριθ. ΑΠ. 396/8 Μαΐου 1986 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού 12η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων.

7. Το υπ' αριθ. ΑΠ. 1585/8 Μαΐου 1986 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων, Δ/ση Συγ/ών Έργων.

8. Το υπ' αριθ. ΑΠ. 504/7803/27.6.1986 έγγραφο του Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών της Ελλάδος Α.Ε. (Ο.Τ.Ε.) περ. Δ/ση Βορ. Ελλάδος, συγκρότημα Κομοτηνής.

9. Το υπ' αριθ. Φ. 916.2/4/46082/Σ. 356/24.5.1986 έγγραφο της ΧΙΙ ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ ΠΕΖΙΚΟΥ 4ο ΕΠΙΤΕΛΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ.

10. Το υπ' αριθ. ΑΠ. 3901/15.7.1986 έγγραφο της Δ/σης Δασών, Δασαρχείο Αλεξανδρούπολης.

11. Το υπ' αριθ. 1088/ΙΒΞ/Φ. 51/93/2 Ιουλίου 1986 έγγραφο της Νομαρχίας Έβρου, Τμήμα Βιομηχανίας.

12. Το υπ' αριθ. ΑΠ. 518072/24.5.1986 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού Δ/ση Β.

13. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

14. Την υπ' αριθ. 3/1.12.1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμίου και Περιβάλλοντος Νομού Έβρου, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνεται το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Φερρών (Ν. Έβρου) όπως τα όριά του προσδιορίζονται στον χάρτη Π1.11 σε κλίμακα 1:5.000. Το παραπάνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την οργάνωση του οικισμού με προγραμματικό πληθυσμιακό μέγεθος της τάξης των 14.000 κατοίκων για την επόμενη πενταετία.

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε περιοχές αραοδομημένες επιφάνειες 600 στρεμμάτων και τη δημιουργία ξύλο (2) πολεοδομικών ενότητων

με μέσο συντελεστή δόμησης και μέση πυκνότητα οικησης κατά πολεοδομική ενότητα, όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.4, Π1.5 σε κλ. 1:5.000.

Πολεοδομική ενότητα Ι μέση πυκνότητα κατ/Ηα 60μ. σ.δ. 1,12.

Πολεοδομική ενότητα ΙΙ μέση πυκνότητα κατ/Ηα 56μ. σ.δ. 0,80.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.2 – Π1.3.2 σε κλ. 1:5.000 και ειδικότερα:

– Τη χρήση της γενικής κατοικίας στην περιοχή του κέντρου, καθώς και σε όλη την έκταση του οικισμού.

– Την επέκταση προς ανατολάς του υπάρχοντος κέντρου.

– Την δημιουργία τοπικού κέντρου (Νέος Συνοικισμός) στην ενότητα ΙΙ.

– Δημιουργία δημοτικής αγοράς στη θέση του σημερινού ΚΤΕΛ.

– Την δημιουργία μακροπρόθεσμα ενός (1) δημοτικού σχολείου, ενός (1) γυμνασίου, ενός (1) ΚΑΠΗ, δύο (2) παιδικών σταθμών και τριών (3) νηπιαγωγείων.

– Τη δημιουργία ενός (1) παιδικού σταθμού.

– τη διατήρηση του σημερινού δημαρχείου και τη δημιουργία μετά την πενταετία νέου Πνευματικού Κέντρου.

– Την ίδρυση περιφερειακού ιατρείου ή κέντρου υγείας στην περιοχή του ρέιματος και μεταφορά του κτηνιατρείου στην περιοχή επέκτασης.

– Διάσπαρτη χωροθέτηση στην περιοχή του κέντρου των δικαστικών Υπηρεσιών.

– Δημιουργία μουσείου φυσικής ιστορίας.

– Αναβάθμιση της περιοχής της Παναγίας Κοσμοσωτείρας για την ανάδειξη του μνημείου.

– Προστασία – αξιοποίηση των υπόλοιπων μνημείων (υδρογυφείο, λουτρά κ.λπ.).

– Κατασκευή νέας εκκλησίας της Αγίας Σοφίας.

– Διαμόρφωση των ελεύθερων χώρων και δημιουργία νέων στην περιοχή επέκτασης και αξιοποίηση του κοινοτικού πάρκου.

– Κατασκευή αθλητικού κέντρου τύπου Β σε δημοτική έκταση 100 στρεμμάτων νοτιοανατολικά του οικισμού.

– Διατήρηση του υπάρχοντος γηπέδου για εξυπηρέτηση τοπικού επιπέδου.

– Δημιουργία τουριστικών εξυπηρέτησεων.

– Ένταξη των εργασιών και των καταστημάτων χονδρεμπορίου στο εμπορικό κέντρο.

– Διατήρηση του Μύλου και των αποθηκών της ΕΓΣ μέσα στον οικισμό λόγω του αγροτικού χαρακτήρα.

γ) Την γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων του οικισμού σε κατοίκους και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή, όπως αναφέρονται τους πίνακες Α.11–6 και Α.11.2.1α.

δ) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινητρών και πολεοδομικών μηχανισμών ως φαίνονται στους χάρτες Π1–7 – Π1–8 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

– Ζώνη ειδικής ενίσχυσης (ΖΕΕ).

– Ζώνη ενεργού πολεοδομίας (ΖΕΠ).

– Ζώνη κατιστοικών όρων δόμησης (ΖΚΟΔ).

ε) Τον καθορισμό νέας αναπτυξιακής ζώνης όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.6.1, Π1.6.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

– Ζώνη βιομηχανία (ΒΙΠΑ) νότια του οικισμού.

Β. Την πρόταση λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.9 σε κλίμακα 1:25.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

– Κατασκευή βιολογικού καθαρισμού στο εργοστάσιο «ΘΡΑΚΗ Α.Ε.» και φύτευση ζώνης προστασίας πλάτους 200 μ. δίπλα στον οικισμό.

– Απομάκρυνση των μονάδων εκτροφής βοειδών που λειτουργούν μέσα στον οικισμό.

– Απογύρευση της κατάταξης της στην γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας.

– Ειδικό πρόγραμμα για την προστασία του οικοσυστήματος του Δέλτα.

– Μελέτη για την αξιοποίηση του ρέματος Κοτζιά και του άλσους Αγ.

Παρασκευής και την οργανική ένταξη τους στην πόλη.

Γ. Την οργάνωση και ιεράρχηση του οδικού δικτύου όπως φαίνεται στον χάρτη Π2.1.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

– Προστασία των διασωρώσεων της σιδηροδρομικής γραμμής με τους αγροτικούς δρόμους.

– Βελτίωση του δικτύου των αγροτικών δρόμων.

– Δημιουργία περιφερειακής αρτηρίας γύρω από τον οικισμό.

– Δημιουργία «κυκλικών» και «αστινικών» συλλεκτικών οδών.

– Δημιουργία μεμονωμένων ή μικρού δικτύου τοπικής σημασίας πεζοδρόμων.

– Δημιουργία χώρων στάθμευσης για την εξυπηρέτηση του κέντρου.

– Μεταφορά του ΚΤΕΛ έξω από τον εσωτερικό δακτύλιο.

– Δημιουργία χώρων στάθμευσης φορτηγών αυτοκινήτων.

Δ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π2.2.2 – Π2.3.2 – Π2.4.2 – Π2.6.2 – Π2.7.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

– Βελτίωση της γεώτρησης Δορίσκου.

– Επέκταση του δικτύου ύδρευσης στις νεοενοασσόμενες περιοχές σε σχέδιο και στην περιοχή του ΒΙΠΑ.

– Υλοποίηση της μελέτης αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων που έγινε το 1981.

– Διευθέτηση του Μ. ρέματος με ανοιχτή διατομή και κάλυψη όπου αυτή απαιτείται. Το ίδιο σ' όλα τα μικρά ρέματα κάλυψη όπου απαιτείται.

Το ίδιο σ' όλα τα μικρά ρέματα που υπάρχουν στον οικισμό.

– Επέκταση των δικτύων μέσης και χαμηλής τάσης της ΔΕΗ λόγω της αναμενόμενης αύξησης της κατανάλωσης στον ήδη πυκνοδομημένο ιστό της πόλης.

– Επέκταση των δικτύων ΔΕΗ και ΟΤΕ στις νέες περιοχές που εντάσσονται στο σχέδιο και στην περιοχή του ΒΙΠΑ.

Ε. Τις προτάσεις για την αντιμετώπιση θεομηνίων (ασφάλεια – προστασία) όπως φαίνονται στον χάρτη Π3.1.2 – Π3.2. – Π3.3 και ειδικότερα:

– Δημιουργία πυροσβεστικού σταθμού για την κάλυψη του οικισμού και της ευρύτερης περιοχής.

– Διάταξη προσαρμογής των κατάλληλων χώρων για συγκέντρωση του πληθυσμού στις περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης.

Στ. 1) Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω 11 χαρτών και δύο (2) πίνακες θεωρημένων από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 13097/1987 πράξη που δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2) Εντός της περιοχής του γενικού πολεοδομικού σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες διατάξεις και έχει υποβληθεί στην αρμοδια πολεοδομική αρχή ολόκληρος φάκελος με τα απαραίτητα για τη έκδοσή τους στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός».

3) Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Φεβρουαρίου 1987

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΝΟΜΟΣ	ΕΒΡΟΥ	ΟΙΚΙΣΜΟΣ	ΦΕΡΕΣ	ΕΠΙΠΕΔΟ	ΑΝΑΦΟΡΑΣ	Πολεοδομική Ενότητα	σελ. 10
ΣΤΙΝΑΚΑΣ	A-11.6.	ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ	ΕΝΟΤΗΤΩΝ	(σε κατοίκους)	1987	

	Πληθυσμός Πολεός/κής Ενότητας Β1 (κατ.)	Εκταση Πολεοδ. Ενότητας (Ha)	Μέσος Σ.Α. Πολεοδ. Ενότητας (μέτρ. ποδ.)	Σταθ. α. επιφ. γης για κατοικίας (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Σταθ. α. κοιν. + τεχ. (μ <sup>2</sup> /κατ.)	Πυκνότητα Πολεοδ. Ενότητας (επιτρεπ.) (κατ./Ha)	Ποσοστό καρπού (%)	Συνολική Χωρ. Ενότητας (κατ.)	Απαιτ. Χωρ. κατά Ενότητα (9)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	p	e	σ	k	u	$d = \frac{\sigma}{k+u} \cdot 10^4$	λ	c=edλ	c'=c-p
Πολεοδομική Ενότητα 1	3.340	106	1,42	30	30*	171	0,40	7.250	
" " 2	1.960	118	0,80	30	30	148	0,40	6.985	
" " 3									
" " 4									
Σύνολο Πολεοδ. Ενότητας									
Ζώνη κεντρικών λειτουργιών		23,00							
Σύνολο οίκισμου	5.300	247,00						14.235	

ΠΗΓΕΣ: Αναλυτική περιγραφή τρόπου σύνταξης του πίνακα στις μεθόδους (Μέθοδο A-11.6)

\* Περιλαμβάνονται 20 τ.μ./κατ. για Κοιν. Υποδομή + 10 τμ/κατ. για εσωτερικό δίκτυο δίκτυο



ΝΟΜΟΣ ..... ΟΙΚΙΣΜΟΣ ..... ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: ΟΙΚΙΣΜΟΣ  
 ΠΙΝΑΚΑΣ A-11.2.1a: ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΠΙ ΤΗ ΓΗ (Ha) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΜΟΧΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
 (Ευρεία είναι μόνο για οικισμούς επαρχιακού επιπέδου και κάτω)

σελ. 12

	Προγραμματικό μέγεθος 1987	Σταθ. α. επιφ. γης	Σύνολο γης 1987	Απαιτ. γη 1981	Αναγκία για γη 1981 - 1987	Αποθήκ. μονίμων
	(1)	(2)	(3) = (1) x (2)	(4)	(5) = (3) - (4)	(6)
1. ΧΩΡΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ Επαρχιακές Υπηρεσίες	17500 (ΟΤΑ)	0,20	0,35	0,13	0,22	-
Διοικητικό (Εκπαιδευτικό, Πολιτισμικό)	-	-	-	-	-	-
Διοικητικό κέντρο	14000 (ΟΤΚ)	0,10	0,14	0,18	-	-
Διοικητικό κέντρο - Επικέντρωση	17500	0,30	0,52	0,10	0,42	-
Επικέντρωση - Επικέντρωση	20500 (Ε.Π.)	0,10	0,20	0,05	0,15	4
2. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑ	17500	0,10	0,17	0,26	-	1
3. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Κεντρικά πλατφόρμα	14000	1,00	1,40	0,72	0,68	1
Παράνο	14000	4,50	6,30	1,00	5,30	2
Παράνο - τεχνολογία	14000	2,50	3,50	1,50	2,00	4
4. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΟ	17500	0,20	0,35	-	0,35	1
5. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΟ	20500	1,00	2,05	2,30	-	-
6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Γυμνάσιο - Λύκειο	17500	1,20	2,10	0,94	0,16	1+1
Ανωτάτη - Μεταπτυχιακή	17500	1,80	3,15	1,28	1,87	4
7. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑΣ Γενικό Ι.Κ.Α.Α. Α Υπερεξειστική - Εξειστική Παθολογικό/Βρεφικό σταθμό	17500	0,30	0,52	0,10	0,42	-
Παθολογικό/Βρεφικό σταθμό	14000	0,30	0,42	0,12	0,30	4
8. ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΙΟ	14000	5,50	7,70	1,30	6,40	1
9. ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	14000	0,50	0,70	4,91	-	6
0. ΜΑΘΕ	14000	0,80	1,12	1,03	0,09	3
1. ΜΕΚΡΟΤΑΧΙΟ	14000	0,80	1,12	1,20	-	-



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο σχεδίου κατ'εξ. 1987  
 - Πρωτεύον Εθνικό δίκτυο επί κυκλικών οδών  
 - Υποσταθμ. 1 Ε.Η.  
 - Στάση 1000 μέτρων από οδό  
 - Τροχιά 1000 μέτρων από οδό  
 - Μετασ. 1000 μέτρων από οδό  
 - Τηλεφων. 1000 μέτρων από οδό

Γ 13087/89  
 Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού  
 Σχεδίου (Π.Ε. 2) της κοινότητας Βέρων  
 (υ. 13087/89)

10 Βέρων 1989

Διεύθυνση  
 Β. Γ. 13087/89

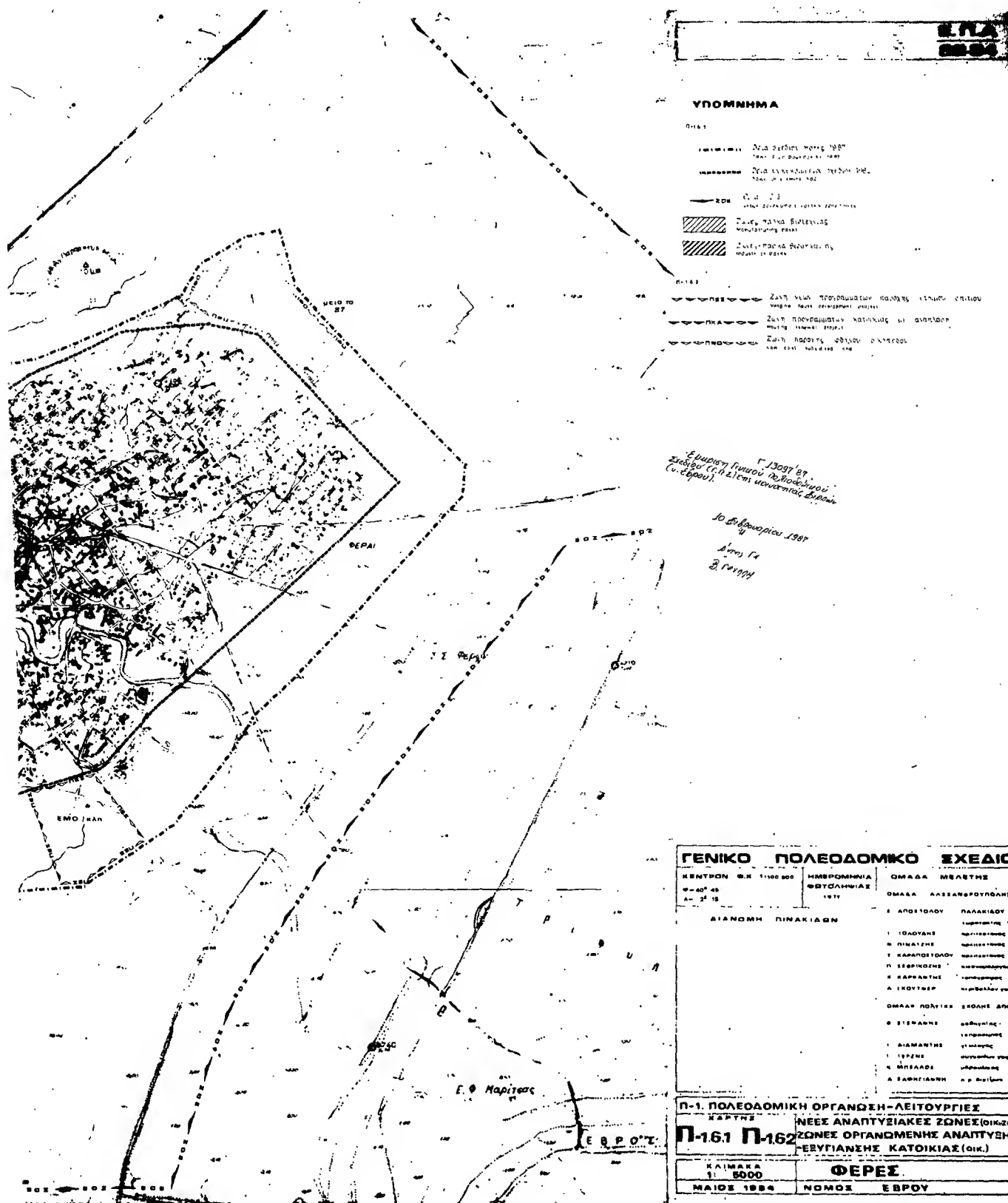
## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

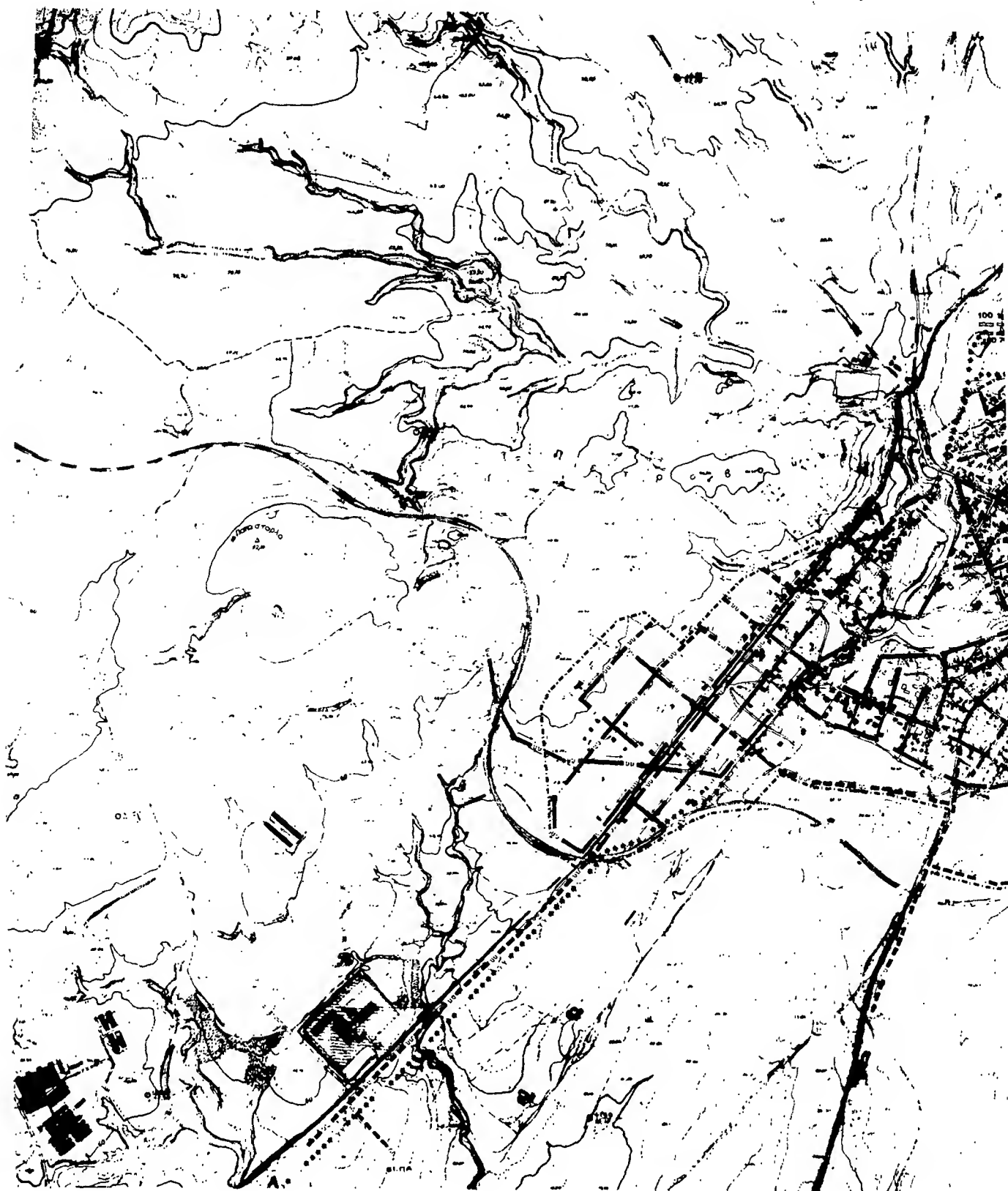
ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Χ. 1:100.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ 1987	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Φ= 40° 45'	Α= 2° 15'	ΟΜΑΔΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΔΗΣ
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ		
Ε ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ	ΠΑΛΑΚΙΑΔΟΥ	ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΟΣ Β
Γ ΤΟΔΟΥΔΗΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Η ΠΙΝΑΤΗΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Σ ΚΑΡΑΠΟΔΟΥ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Π ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Κ ΚΑΡΚΑΝΤΗΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Β ΤΑΧΙΩΤΗΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
ΟΜΑΔΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ		
Β ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Γ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Γ ΤΕΡΕΝΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Κ ΜΠΕΛΛΕΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ
Α ΣΑΒΒΙΔΗΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ	ΜΕΛΛΙΣ ΚΑΥΚΑΣ

## Π-2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ

ΚΑΡΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
Π-262Π-272	ΤΗΛΕΠ/ΚΟ (ΟΙΚ.)
ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 5000	ΦΕΡΕΣ
ΜΑΙΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ



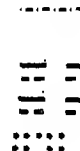






Ε.Π.Α.  
82.84

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ



Γενική  
Επιθεώρηση  
Σύμβαση Ε.Π.Α. 82.84  
1984

1. Σχέδιο 1/2500

Δ. 1/2500  
1/2500

## ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Ε.Κ. 1 (1971) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ  
1977

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΑΞΕΩΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

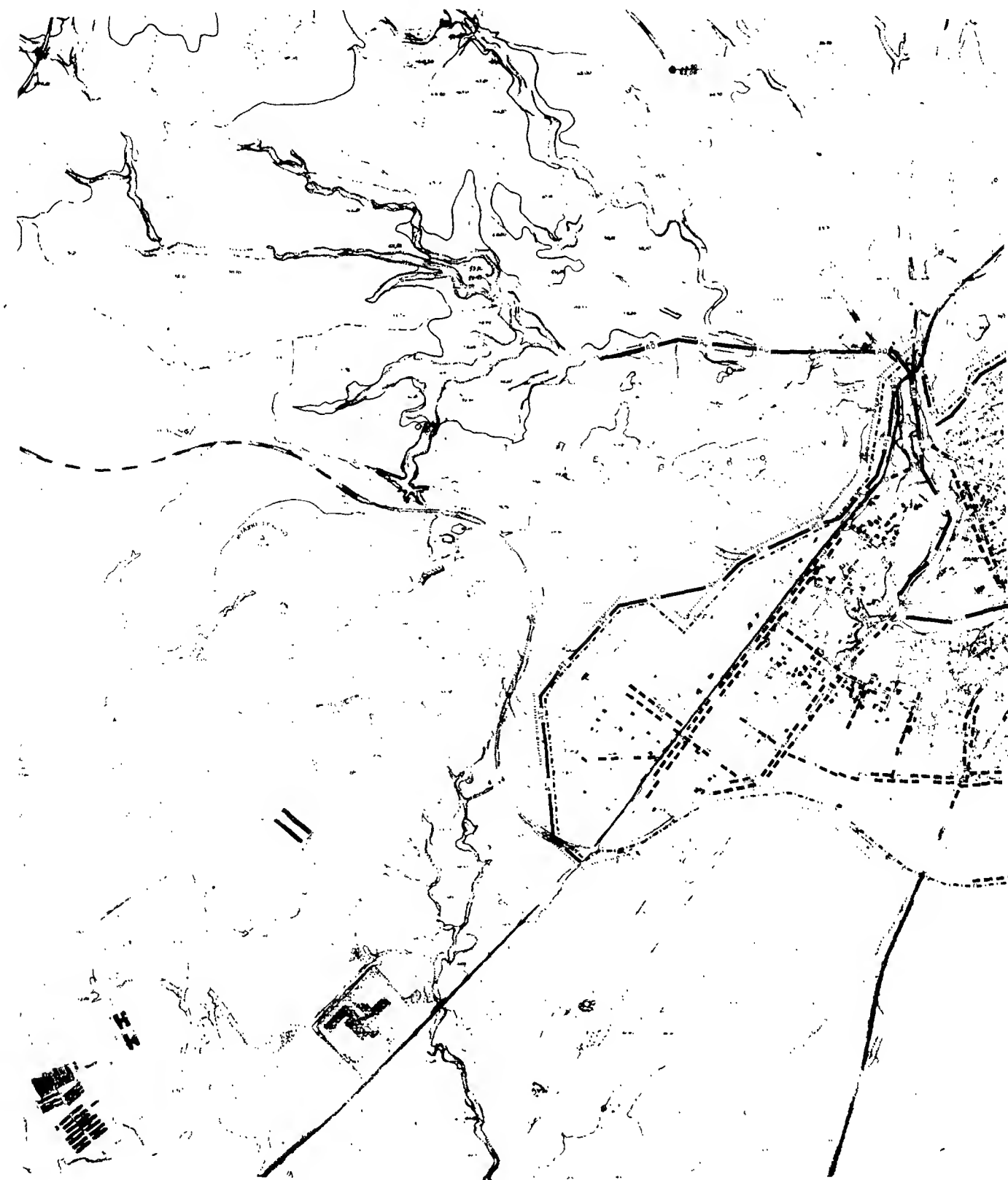
ΟΜΑΔΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Π-2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ  
ΜΑΡΤΗΣ  
Π-2.2.2  
ΚΑΙΜΑΚΑ  
1: 5000  
ΜΑΙΟΣ 1984

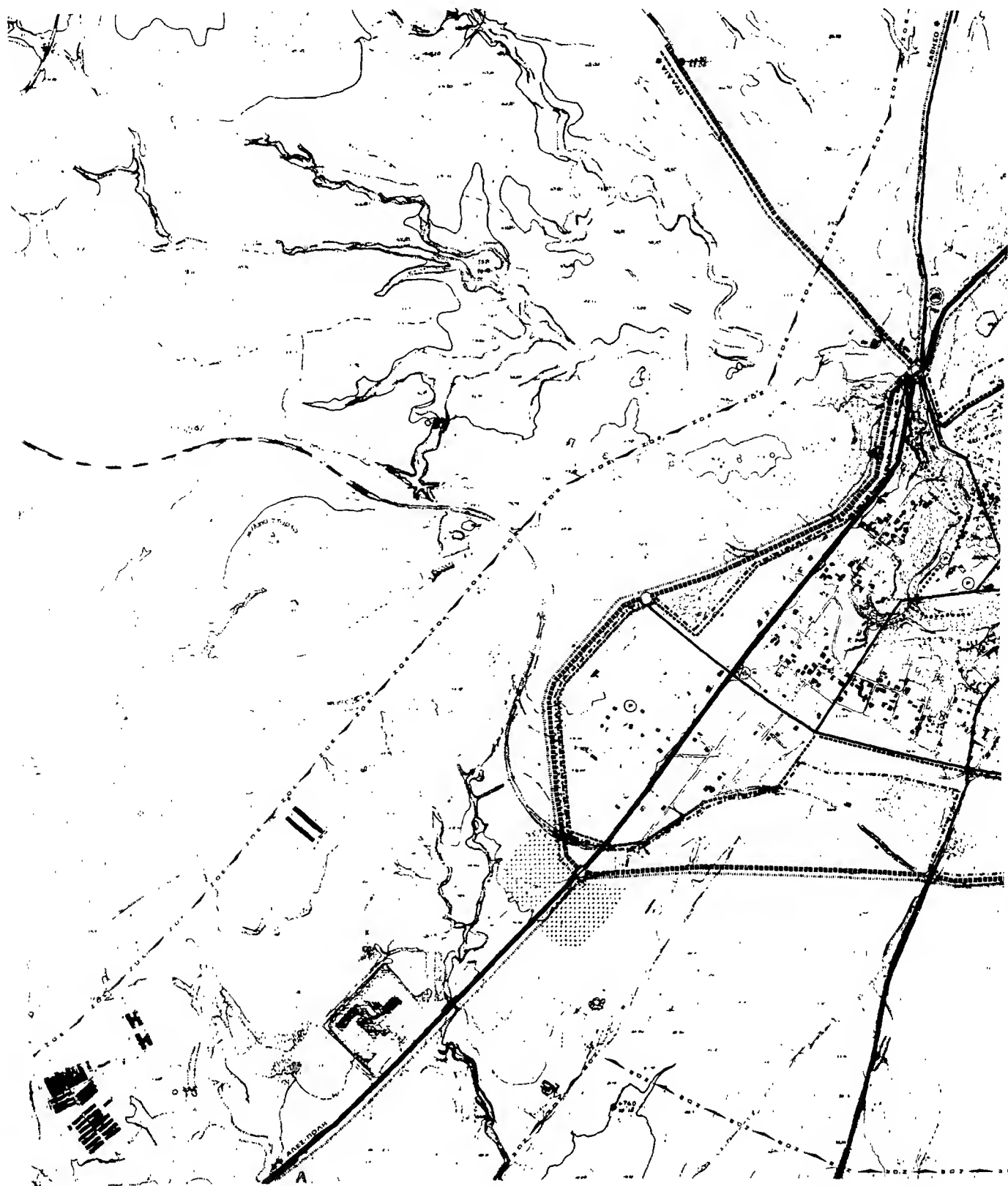
ΥΔΡΕΥΣΗ  
(ΟΙΚΙΣΜΟΣ)

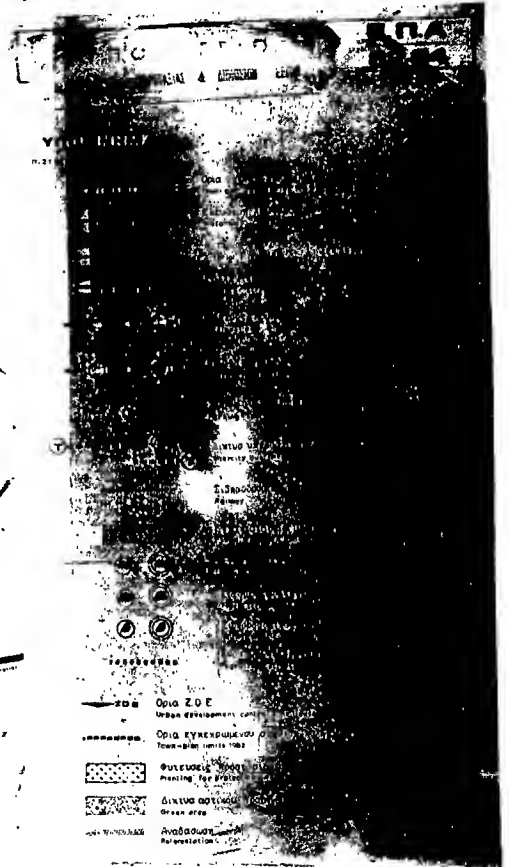
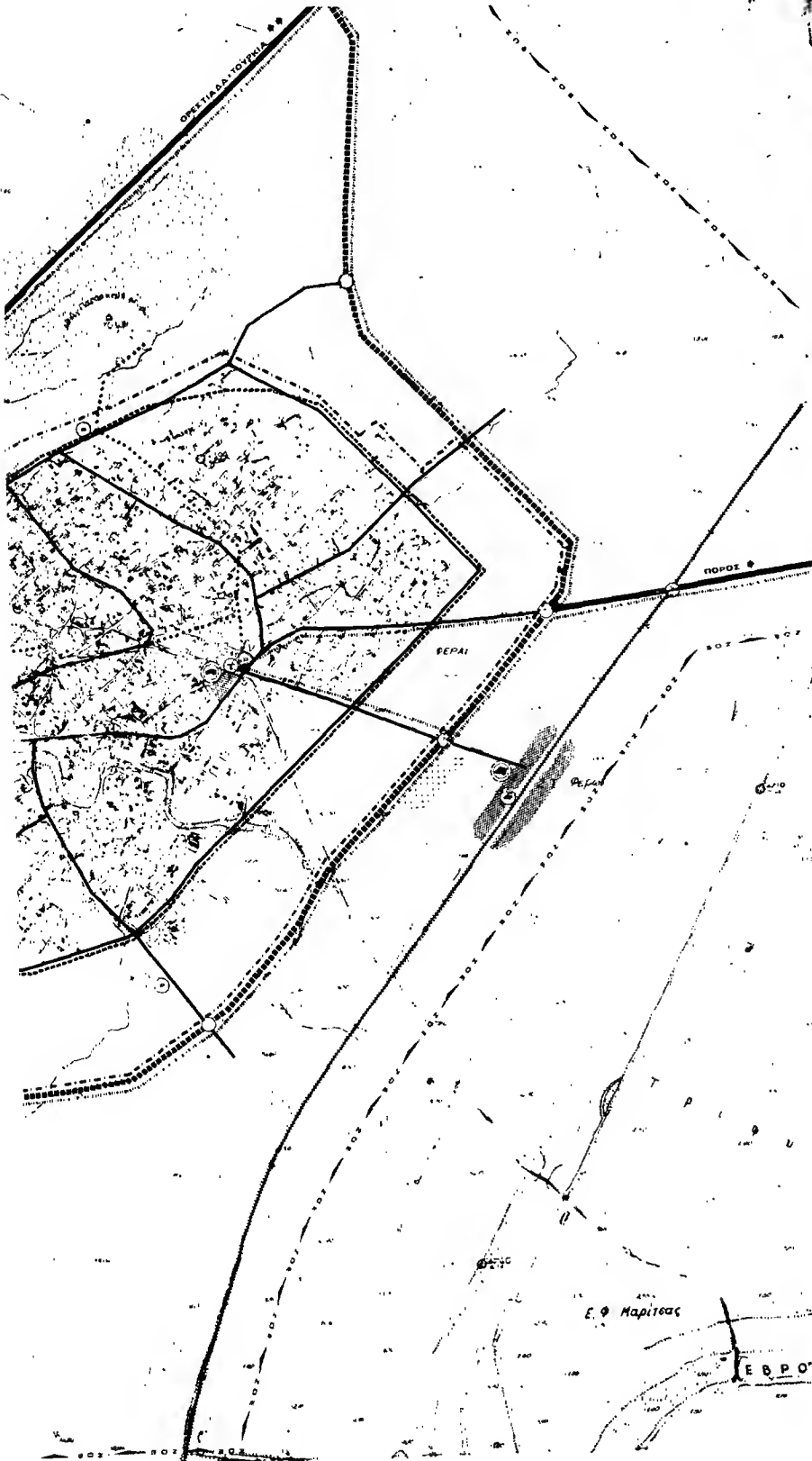
ΦΕΡΕΣ

ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ









Γ 13097/87  
 - Έγκριση Πλάνου Πολεοδομικού  
 Σχεδίου (Π.Π.) επί κοινοτικής φέρου  
 (Ε.Ε.Ε.Ε.)

10 Δεκεμβρίου 1987

Δ/ντης Γ.Υ.

Β. Γεωργίου

# ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΟΝ Σ.Χ. 1:100.000 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1977 ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΜΑΔΑ Α.Α. ΤΑΝΑΡΕΛΛΙΔΗΣ

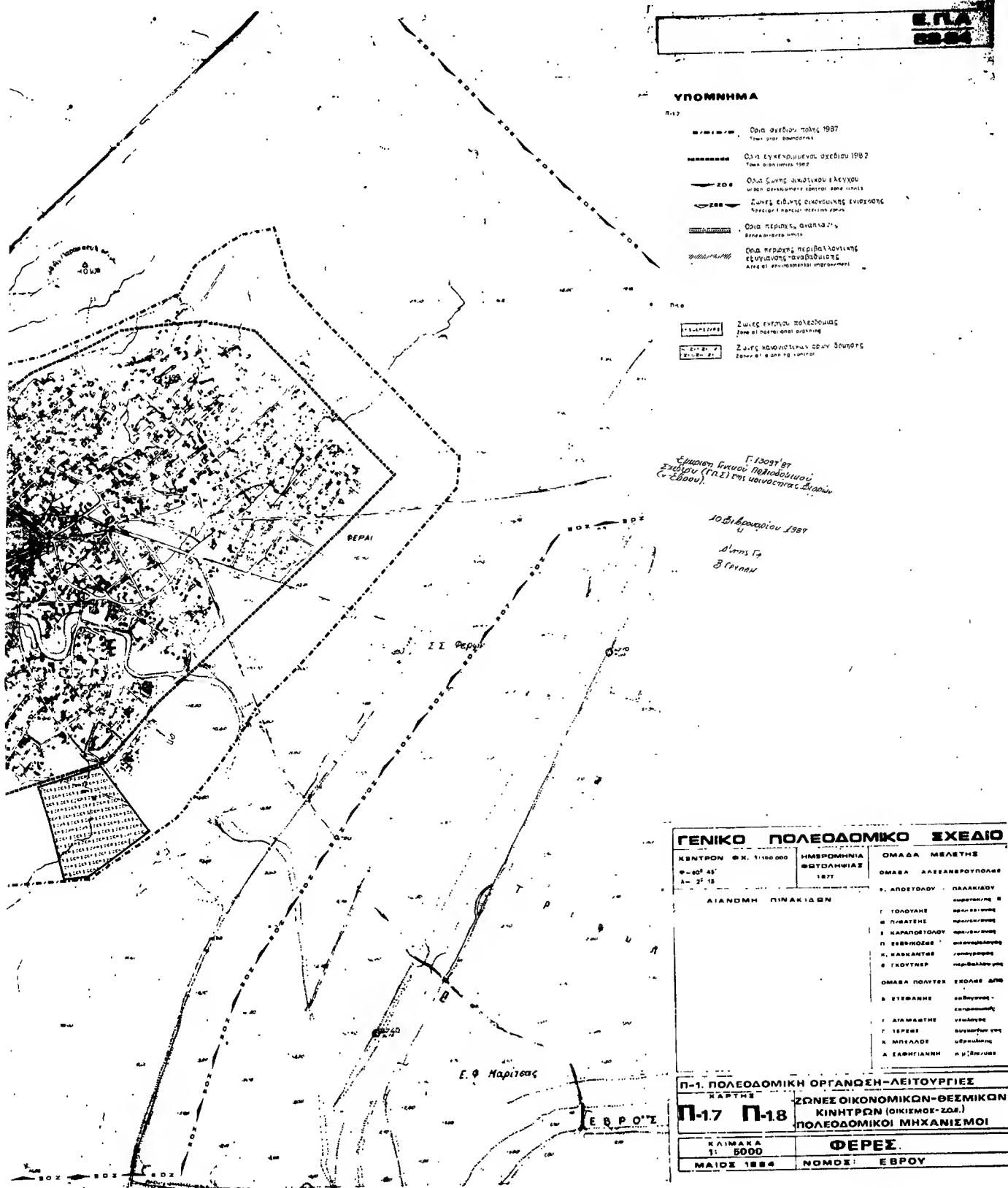
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 2. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 3. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 4. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 5. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 6. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 7. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 8. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 9. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 10. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Π-2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ  
 ΚΑΡΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ (ΟΙΚ.)  
 Π-2.12Π-110 ΦΥΤΕΥΣΗ (ΟΙΚΙΣΜΟΣ-Ζ.Ο.Ε.)

ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 5000  
 ΜΑΙΟΣ 1988  
 ΦΕΡΕΣ  
 ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ

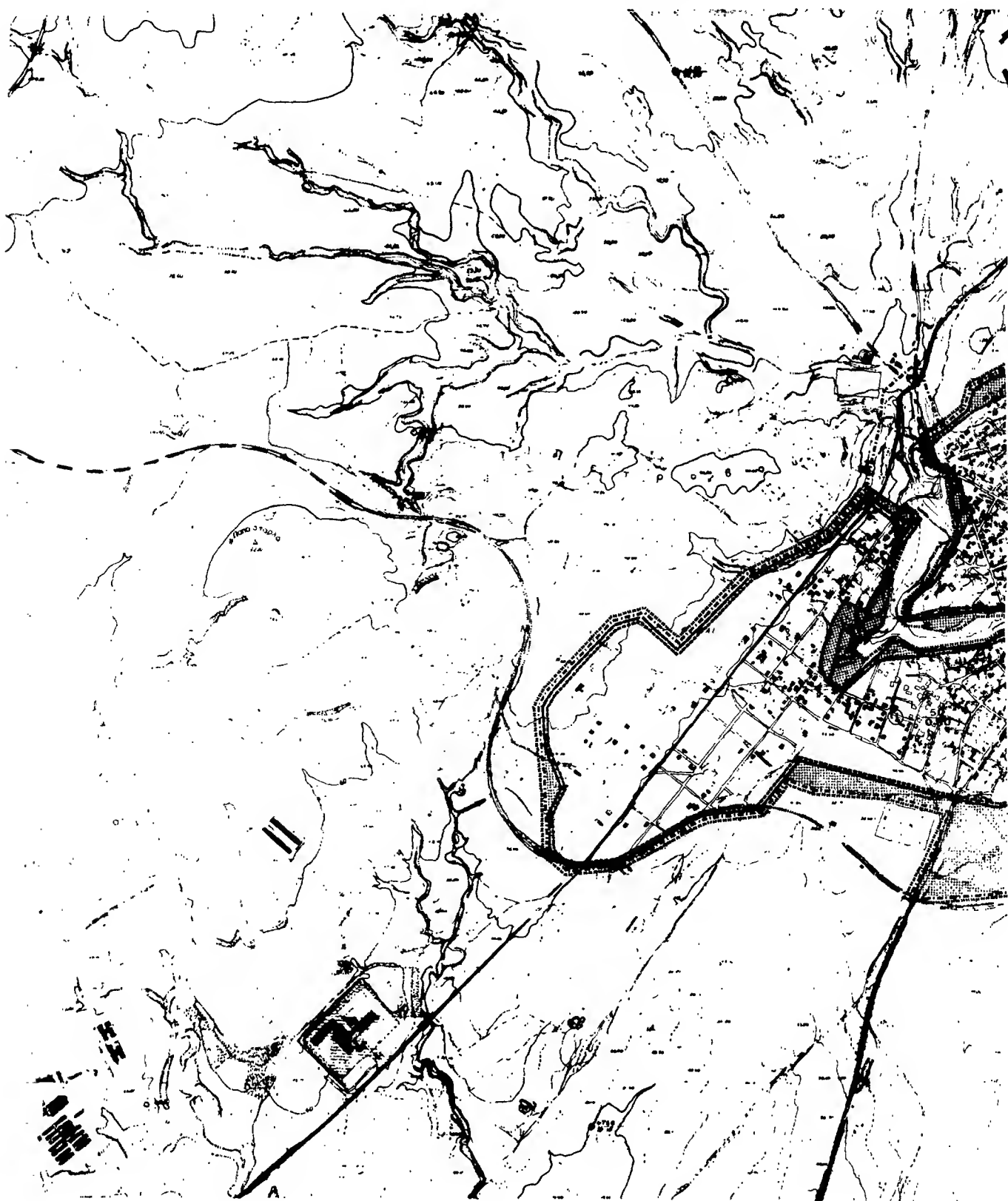








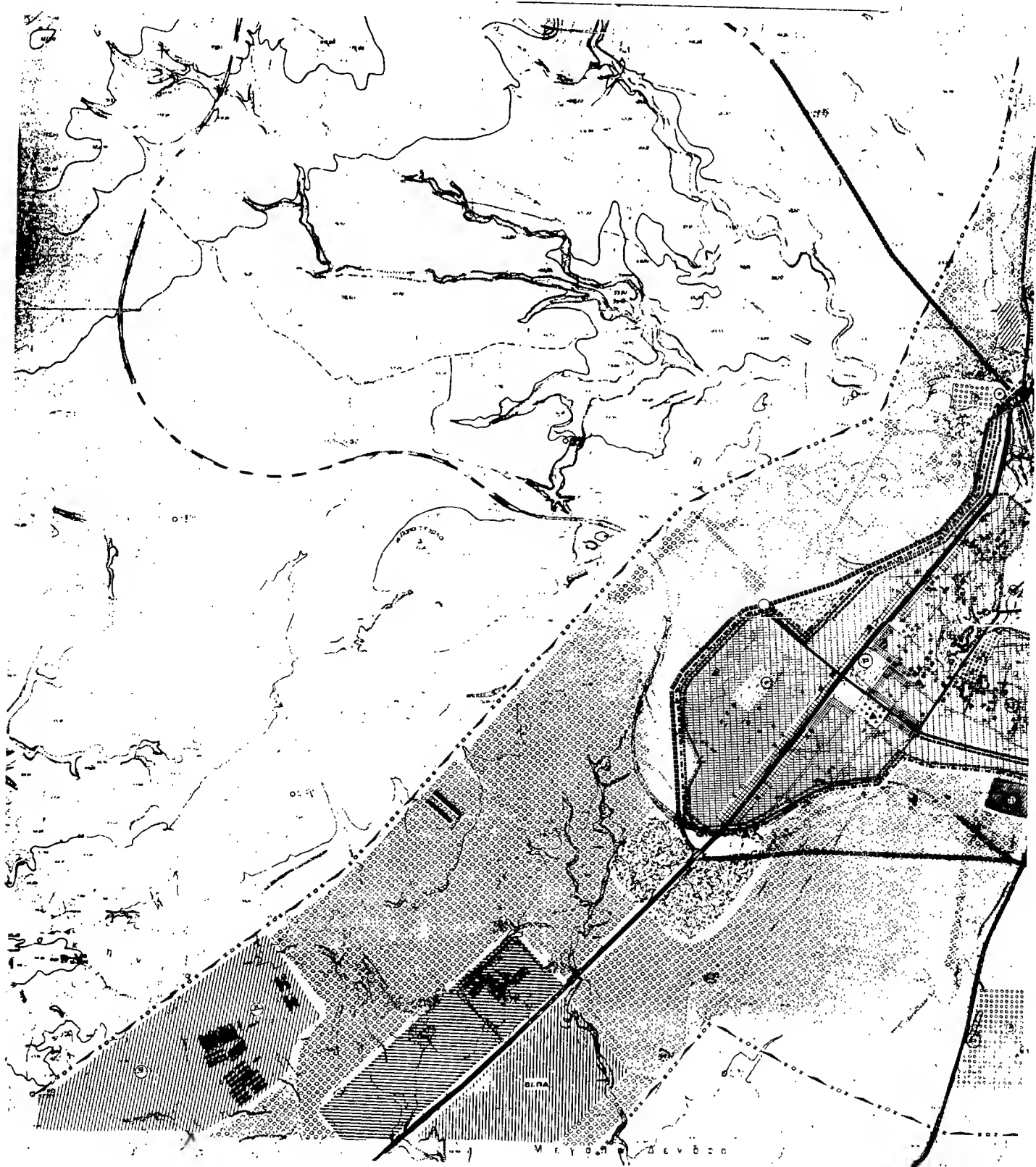


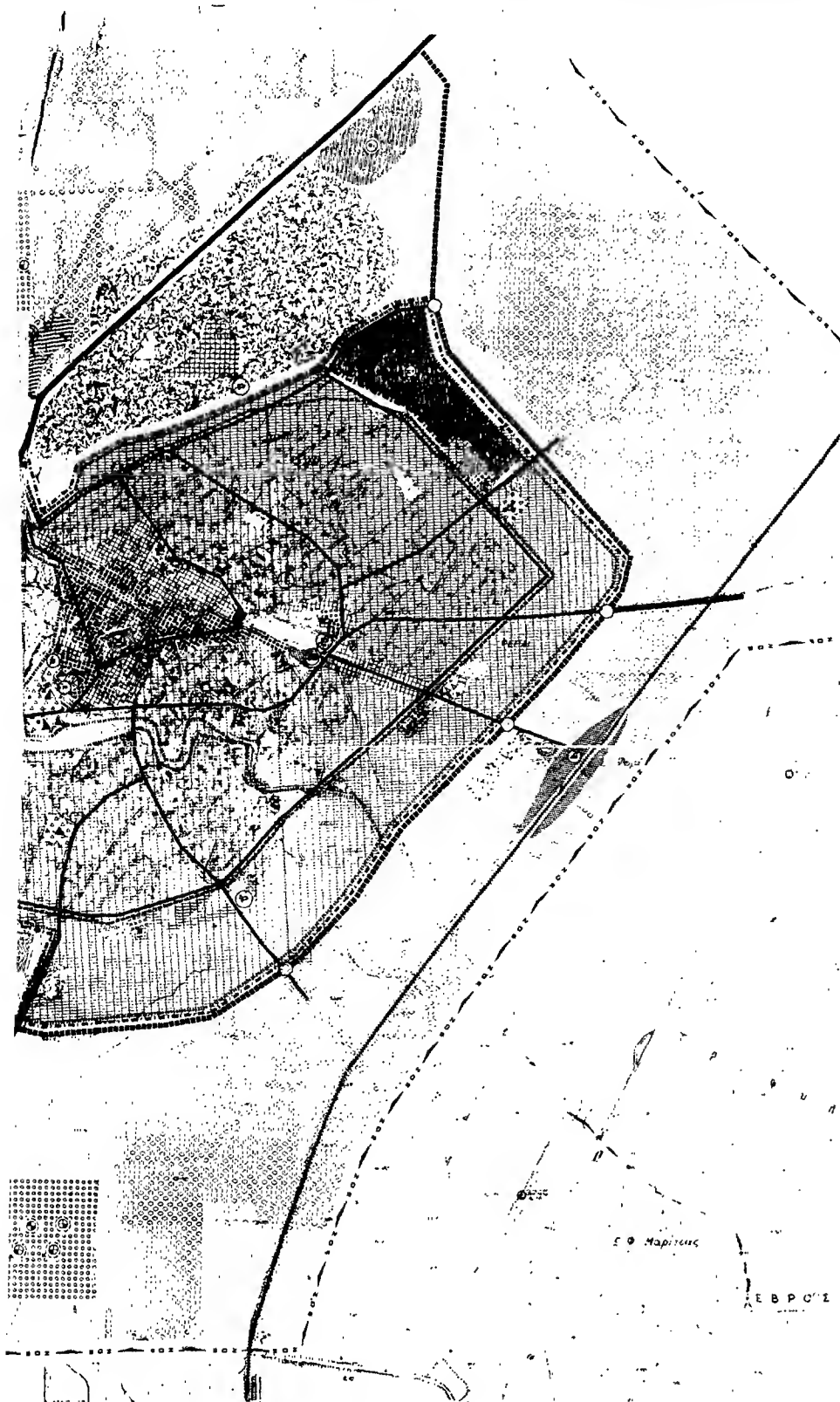












E N A  
82 84

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533  
 534  
 53

10 September 1967

Александр Г.  
В. Г. Рубин.

**ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

KENTRON 0X 1 11111111 HMEH111111 111111 111111

$\varphi = 40^\circ 45'$   
 $\lambda = 2^\circ 15'$

ALAN M. GINSKY, JR. \* JOHN H. HAZEN †
† 2001 EDITION 1147-1150

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

It is not possible to determine the exact date of the first publication of the book, but it is known that it was published in the year 1848.

[illegible]

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

© 1999 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 245: 101–107

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 361–368

	Al (wt %)	Si (wt %)
1	10.0	10.0
2	10.0	10.0
3	10.0	10.0
4	10.0	10.0
5	10.0	10.0
6	10.0	10.0
7	10.0	10.0
8	10.0	10.0
9	10.0	10.0
10	10.0	10.0
11	10.0	10.0
12	10.0	10.0
13	10.0	10.0
14	10.0	10.0
15	10.0	10.0
16	10.0	10.0
17	10.0	10.0
18	10.0	10.0
19	10.0	10.0
20	10.0	10.0
21	10.0	10.0
22	10.0	10.0
23	10.0	10.0
24	10.0	10.0
25	10.0	10.0
26	10.0	10.0
27	10.0	10.0
28	10.0	10.0
29	10.0	10.0
30	10.0	10.0
31	10.0	10.0
32	10.0	10.0
33	10.0	10.0
34	10.0	10.0
35	10.0	10.0
36	10.0	10.0
37	10.0	10.0
38	10.0	10.0
39	10.0	10.0
40	10.0	10.0
41	10.0	10.0
42	10.0	10.0
43	10.0	10.0
44	10.0	10.0
45	10.0	10.0
46	10.0	10.0
47	10.0	10.0
48	10.0	10.0
49	10.0	10.0
50	10.0	10.0
51	10.0	10.0
52	10.0	10.0
53	10.0	10.0
54	10.0	10.0
55	10.0	10.0
56	10.0	10.0
57	10.0	10.0
58	10.0	10.0
59	10.0	10.0
60	10.0	10.0
61	10.0	10.0
62	10.0	10.0
63	10.0	10.0
64	10.0	10.0
65	10.0	10.0
66	10.0	10.0
67	10.0	10.0
68	10.0	10.0
69	10.0	10.0
70	10.0	10.0
71	10.0	10.0
72	10.0	10.0
73	10.0	10.0
74	10.0	10.0
75	10.0	10.0
76	10.0	10.0
77	10.0	10.0
78	10.0	10.0
79	10.0	10.0
80	10.0	10.0
81	10.0	10.0
82	10.0	10.0
83	10.0	10.0
84	10.0	10.0
85	10.0	10.0
86	10.0	10.0
87	10.0	10.0
88	10.0	10.0
89	10.0	10.0
90	10.0	10.0
91	10.0	10.0
92	10.0	10.0
93	10.0	10.0
94	10.0	10.0
95	10.0	10.0
96	10.0	10.0
97	10.0	10.0
98	10.0	10.0
99	10.0	10.0
100	10.0	10.0

1. 在下列各题中, 求下列函数的导数:

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

#### Α-1. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΠΟΛΕΟΔΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ-ΓΕΙΤΟΝΙΕΣ

11.211.32 -ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ-ΖΟΕ-

KIMURA                      GREEFF

1. 5000      **ΦΕΡΕΣ**  
10000 12500      20000 25000

DATE: 10/10/84 . NUMBER: 11750



